#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-7369

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 9/73

A 8626-5C

審査請求 未請求 請求項の数9(全 25 頁)

(21)出願番号 特願平3-175123

(22)出願日 平成3年(1991)7月16日

(31)優先権主張番号 特願平3-85117 (32)優先日 平3 (1991) 4月17日

(33)優先権主張国 日本(JP) (31)優先権主張番号 特願平3-85118 (32)優先日 平3(1991)4月17日

(33) 優先権主張国 日本 (JP) (31) 優先権主張番号 特願平3-96550 (32) 優先日 平3 (1991) 4月26日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 斉藤 謙二

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 光石 俊郎

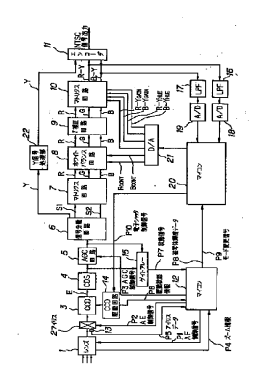
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ホワイトバランス装置及びビデオカメラ

#### (57)【要約】

【目的】 カラーフェリアの低減、色再現性の向上、フリッカの防止をして良好な撮影をする。

マイコン12はアイリス2の開度などから被 写体の輝度や分割測光の状態をもとめる。マイコン20 は、色差信号R-Y, B-Yの値が基準値と等しくなる ようなホワイトバランス制御信号Rcont, Bcontを出力 する。ホワイトバランス回路8は、ホワイトバランス制 御信号Rcong, Bcongの値に応じて原色赤信号R及び原 色青信号Bの増幅度を替える。ホワイトバランス制御信 号RCONI、BCONIの値は、輝度が以前の輝度よりも高く なったり、分割測光モードが変化したりしたときに変更 するが、そうでないときは固定しておく。また、ホワイ トバランス制御信号Rconr, Bconrがとり得る値は、屋 外モードのときと屋内モードのときである範囲内のもの に限定されている。またマトリクス回路10でのゲイン やヒューを調整して色再現性を向上させる。また蛍光灯 照明下では1/100の電子シャッタ動作をしてフリッ 力を防ぐ。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する撮像部と、撮像部の出力信号を処理して得た 赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色信号の増幅 度を制御してホワイトバランス調整をするホワイトバラ ンス回路と、ホワイトバランス調整された原色信号を処 理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを出力するマト リクス回路と、ビデオカメラの部材のうち被写体の輝度 に応じて作動する部材の作動状態を基に、被写体の輝度 を求める輝度算出用処理部と、基準色温度条件下で画面 全体を平均すると無彩色となる色温度条件下での各色差 信号R-Y, B-Yのそれぞれの積分平均値が、基準値 としてあらかじめ設定されており、撮影時の色差信号R -Y, B-Yの積分平均値と基準値とが等しくなるよう ホワイトバランス回路を作動させるホワイトバランス制 御信号を、ホワイトバランス回路に送る機能を有し、し かも、電源投入後にホワイトバランス制御信号の値が収 束した以降は、輝度算出用処理部で求めた被写体の輝度 が以前の輝度よりも高くなったときにのみ、そのときの 色差信号の値に応じてホワイトバランス制御信号の値を 更新し、そうでないときにはホワイトバランス制御信号 の値を以前の値に固定しておくホワイトバランス用処理 部と、を有することを特徴とするビデオカメラのホワイ トバランス装置。

【請求項2】 請求項1のビデオカメラのホワイトバラ ンス装置において、撮影時の色差信号R-Y, B-Yの 積分平均値と基準値との差が、あらかじめ決めた値より も小さくなったところで、ホワイトバランス制御信号の 値が収束したとみなし、電源投入後にホワイトバランス 制御信号の値が収束したときの被写体の輝度を記憶して おき、その後に求めた被写体の輝度が、記憶している輝 度よりも大きくなったら、そのときの色差信号の値に応 じてホワイトバランス制御信号の値を更新するととも に、今回の輝度を新たに記憶し、その後は、被写体の輝 度が、前回記憶した輝度よりも大きくなったら、そのと きの色差信号の値に応じてホワイトバランス制御信号の 値を更新するとともに、そのときの輝度を新たに記憶す ることを特徴とするビデオカメラのホワイトバランス装

【請求項3】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する固体撮像素子と、固体撮像素子の出力信号を処 理して得た赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色 信号の増幅度を制御してホワイトバランス調整をするホ ワイトバランス回路と、ホワイトバランス調整された原 色信号を処理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを出 力するマトリクス回路と、固体撮像素子の撮像面を分割 し、分割した各エリアから出力される信号を基に測光モ ードを選び、選んだ測光モードで指定されたエリアから 得られる信号からアイリス情報を得る分割測光部と、基

温度条件下での各色差信号R-Y, B-Yのそれぞれの 積分平均値が、基準値としてあらかじめ設定されてお り、撮影時の色差信号R-Y, B-Yの積分平均値と基 準値とが等しくなるようホワイトバランス回路を作動さ せるホワイトバランス制御信号を、ホワイトバランス回 路に送る機能を有し、しかも、電源投入後にホワイトバ ランス制御信号の値が収束したらホワイトバランス制御 信号の値を固定し、分割測光の測光モードが変化したと きにはそのときの色差信号の値に応じてホワイトバラン ス制御信号の値を更新し、新たなホワイトバランス制御 信号の値は次に測光モードが変化するまで固定しておく ホワイトバランス用処理部と、を有することを特徴とす るビデオカメラのホワイトバランス装置。

【請求項4】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する撮像部と、撮像部の出力信号を処理して得た 赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色信号の増幅 度を制御してホワイトバランス調整をするホワイトバラ ンス回路と、ホワイトバランス調整された原色信号を処 理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを出力するマト 20 リクス回路と、ビデオカメラの部材のうち被写体の輝度 に応じて作動する部材の作動状態を基に、被写体の輝度 を求める輝度算出用処理部と、固体撮像素子の撮像面を 分割し、分割した各エリアから出力される信号を基に測 光モードを選び、選んだ測光モードで指定されたエリア から得られる信号からアイリス情報を得る分割測光部 と、基準色温度条件下で画面全体を平均すると無彩色と なる色温度条件下での各色差信号R-Y, B-Yのそれ ぞれの積分平均値が、基準値としてあらかじめ設定され ており、撮影時の色差信号R-Y,B-Yの積分平均値 と基準値とが等しくなるようホワイトバランス回路を作 動させるホワイトバランス制御信号を、ホワイトバラン ス回路に送る機能を有し、しかも、電源投入後にホワイ トバランス制御信号の値が収束した以降は、輝度算出用 処理部で求めた被写体の輝度が以前の輝度よりも高くな り且つ分割測光の測光モードが変化したときにのみ、そ のときの色差信号の値に応じてホワイトバランス制御信 号の値を更新し、そうでないときにはホワイトバランス 制御信号の値を以前の値に固定しておくホワイトバラン ス用処理部と、を有することを特徴とするビデオカメラ 40 のホワイトバランス装置。

【請求項5】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する撮像部と、撮像部の出力信号を処理して得た 赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色信号の増幅 度を制御してホワイトバランス調整をするホワイトバラ ンス回路と、ホワイトバランス調整された原色信号を処 理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを出力するマト リクス回路と、ビデオカメラの部材のうち被写体の輝度 に応じて作動する部材の作動状態を基に、被写体の輝度 を求める輝度算出用処理部と、基準色温度条件下で画面 準色温度条件下で画面全体を平均すると無彩色となる色 50 全体を平均すると無彩色となる各色差信号R-Y,B-

30

Yのそれぞれの積分平均値が、基準値としてあらかじめ 設定されており、撮影時の色差信号R-Y, B-Yの積 分平均値と基準値とが等しくなるようホワイトバランス 回路を作動させるホワイトバランス制御信号を、ホワイ トバランス回路に継続して送る機能を有し、しかも、太 陽光のもとでホワイトバランス調整をするときにホワイ トバランス制御信号がとり得る値を所定範囲内の値であ ると決めた屋外モード領域と、人造光のもとでホワイト バランス調整をするときにホワイトバランス制御信号が とり得る値を所定範囲内の値であると決めた屋内モード 領域とが設定されており、前記輝度算出用処理部で求め た被写体の輝度が所定値よりも大きいときはホワイトバ ランス制御信号の値を屋外モード領域内の値とし、求め た被写体の輝度が所定値よりも小さいときはホワイトバ ランス制御信号の値を屋内モード領域内の値とするホワ イトバランス用処理部と、を有することを特徴とするビ デオカメラのホワイトバランス装置。

【請求項6】 請求項5のビデオカメラのホワイトバラ ンス装置において、前記屋内モード領域は、電球または 各種の蛍光灯により照明した白色体を撮影してホワイト バランス調整をしたときにホワイトバランス調整信号が 収束する各値、ならびに、屋外で薄暗く色温度の高い自 然光のもとで白色体を撮影してホワイトバランス調整を したときにホワイトバランス調整信号が収束する値を含 む限られた領域であり、前記屋外モード領域は、太陽光 のもとで色温度が一番高い状態及び色温度が一番低い状 態で白色体を撮影してホワイトバランス調整をしたとき にホワイトバランス調整信号が収束する各値を含む限ら れた領域である、ことを特徴とするビデオカメラのホワ イトバランス装置。

【請求項7】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する撮像部と、撮像部の出力信号を処理して得た 赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色信号の増幅 度を制御してホワイトバランス調整をするホワイトバラ ンス回路と、ホワイトバランス調整された原色信号を処 理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを生成し、この 色差信号の位相及び色の飽和度を調整して出力するマト リクス回路と、基準色温度条件下で画面全体を平均する と無彩色となる各色差信号R-Y, B-Yのそれぞれの 積分平均値が、基準値としてあらかじめ設定されてお 40 り、撮影時の色差信号R-Y、B-Yの積分平均値と基 準値とが等しくなるようホワイトバランス回路を作動さ せるホワイトバランス制御信号を、ホワイトバランス回 路に送る機能ならびに、マトリクス回路での色相調整を 制御する色相制御信号をマトリクス回路に送る機能を有 し、しかも、ホワイトバランスをとったときにホワイト バランス制御信号の値が収束した値を基に照明光源の種 類を判別し、判別した照明光源に応じて色相制御信号の 状態を調整する信号調整用処理部と、を有することを特 徴とする色補償機能を有するビデオカメラ。

【請求項8】 光学系により形成された被写体像を光電 変換する撮像部と、撮像部の出力信号を処理して得た 赤、緑、青の原色信号のうち、赤、青の原色信号の増幅 度を制御してホワイトバランス調整をするホワイトバラ ンス回路と、ホワイトバランス調整された原色信号を処 理して2種類の色差信号R-Y, B-Yを生成し、この 色差信号の位相及び飽和度を調整して出力するマトリク ス回路と、基準色温度条件下で画面全体を平均すると無 彩色となる各色差信号R-Y、B-Yのそれぞれの積分 10 平均値が、基準値としてあらかじめ設定されており、撮 影時の色差信号R-Y、B-Yの積分平均値と基準値と が等しくなるようホワイトバランス回路を作動させるホ ワイトバランス制御信号を、ホワイトバランス回路に送 る機能ならびに、マトリクス回路での色相調整を制御す る色相制御信号及び飽和度を制御する色差ゲイン制御信 号をマトリクス回路に送る機能を有し、しかも、ホワイ トバランスをとったときにホワイトバランス制御信号の 値が収束した値を基に照明光源の種類を判別し、判別し た照明光源に応じて色相制御信号及び色差ゲイン制御信 20 号の状態を調整する信号調整用処理部と、を有すること を特徴とする色補償機能を有するビデオカメラ。

【請求項9】 光学系により形成された被写体像を光電 変換するとともに、電子シャッタの機能を有する撮像部 と、撮像部の出力信号を処理して得た赤、緑、青の原色 信号のうち、赤、青の原色信号の増幅度を制御してホワ イトバランス調整をするホワイトバランス回路と、ホワ イトバランス調整された原色信号を処理して2種類の色 差信号R-Y,B-Yを生成するマトリクス回路と、基 準色温度条件下で画面全体を平均すると無彩色となる各 30 色差信号R-Y、B-Yのそれぞれの積分平均値が、基 準値としてあらかじめ設定されており、撮影時の色差信 号R-Y, B-Yの積分平均値と基準値とが等しくなる ようホワイトバランス回路を作動させるホワイトバラン ス制御信号を、ホワイトバランス回路に送る機能を有 し、しかも、ホワイトバランスをとったときにホワイト バランス制御信号の値が収束した値を基に照明光源の種 類を判別し、判別した照明光源が蛍光灯であるときに は、前記撮像部を、電子シャッタ速度を1/100にし て作動させる信号調整用処理部と、を有することを特徴 とするビデオカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はホワイトバランス装置及 びビデオカメラに関し、① 請求項1,2の発明に係る ホワイトバランス装置は、ホワイトバランス方式として 内部測光方式を用いたビデオカメラにおいて、良好なホ ワイトバランス調整ができるよう工夫したものであり、 ② 請求項3,4の発明に係るホワイトバランス装置 は、ホワイトバランス方式として内部測光方式を用い且 つ測光方式として画面分割測光を用いたビデオカメラに

50

おいて、良好なホワイトバランス調整ができるよう工夫 したものであり、③ 請求項5,6の発明に係るホワイ トバランス装置は、屋内及び屋外で撮影をしたときにカ ラーフェリアを低減させるようにしたものであり、④ 請求項7,8の発明に係るビデオカメラは、蛍光灯で被 写体を照明していても良好な色再現ができるようにした ものであり、⑤ 請求項9の発明に係るビデオカメラ は、蛍光灯で被写体を照明していても、フリッカを生ず ることなく撮影ができるようにしたものである。

#### [0002]

【従来の技術】ビデオカメラやビデオスチルカメラで は、白い被写体を白く再現するようにホワイトバランス の調整をしている。ホワイトバランスの調整は、カメラ の赤信号回路の利得と青信号回路との利得を、緑信号を 基準として制御して行う。ホワイトバランスを合わせる には、撮影環境の光の色あい(色温度)を計測する必要 がある。ホワイトバランスの方式としては、色温度計測 手法の異なる、外部測光方式と内部測光方式とがある。

【0003】外部測光方式では色温度センサにより直接 色温度を検出し、検出データを基にR(赤)信号用のホ 20 量が少ないので、カラーフェリアが少なくなる。 ワイトバランス制御信号及びB(青)信号用のホワイト バランス制御信号を作り、ホワイトバランスをとるよう にしている。色温度センサは、例えば、赤フィルタを付 けたフォトセンサと緑フィルタを付けたフォトセンサと 青フィルタを付けたフォトセンサを一体に組み込んで形 成されており、各フォトセンサの出力電圧からR、B信 号用のホワイトバランス制御信号を作っている。

【0004】内部測光方式では、いわば間接的に色温度 を検出しており、ホワイトバランスが合っている場合に 見をもとに制御をしている。つまり、基準色温度条件下 で画面全体の色を平均すると無彩色となる色温度条件下 での色差信号R-Y, B-Yの積分平均値を、基準値と して設定しておき、撮影時にビデオカメラで生成した実 際の色差信号R-Y, B-Yの積分平均値が基準値とな るように、R信号及びB信号の値をフィードバック制御 している。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前述した「画面全体を 種の色がランダムに混入している一般の風景を撮影した ときには成立する。しかし、例えば青い空と青い海を背 景とした被写体や、赤い壁を背景とした被写体などを撮 影したときには、前述した条件は成立せず、平均すると 青や赤にかたよった色になってしまう。したがって背景 が単色となっている被写体(人物)を撮影したときに、 内部測光方式を用いてホワイトバランス調整を行うと、 画面を平均した色が無彩色でないにもかかわらず無彩色 とみなしてホワイトバランスをとるため基準白レベルが

(人物) の色が補色(背景色に対する補色)の方向に補 正制御され、いわゆるカラーフェリアが生じてしまう。

【0006】結局、内部測光方式を用いてホワイトバラ ンスをとっているビデオカメラでは、各色がランダムに 混入した一般風景を撮影したときには正しくホワイトバ ランスがとれるが、特定の色の割合の多い特殊な風景を 撮影したときにはカラーフェリアが生じてしまう。

【0007】上記不具合を解決するには、ホワイトバラ ンスを行うときに、ホワイトバランス調整のできる調整 10 範囲を狭いエリアに限定しておけばよいと、一見考えら れる。例えば、B-Y軸を横軸としR-Y軸を縦軸とし たベクトルスコープ上で表現すると、「軸に近い狭いエ リア内だけでホワイトバランス調整をし、このエリア外 での調整をしないようにするのである。このような考え は、ベクトルスコープ上で色温度をパラメータとして変 化させていくと、白の起点を結んだ特性曲線が I 軸に近 いという現象から案出されたものである。このようにす れば、例えば緑色の芝生を全面にとり込んで撮影して も、緑ーマゼンタ方向に対してはホワイトバランス調整

【0008】しかし、ホートホワイトバランス調整の際 にホワイトバランス調整の範囲を狭いエリアに限定する ことは、自然光(太陽)から人造光(蛍光灯,白熱灯) のもとで撮影する民生用のビデオカメラに適用するの は、現実的でない。つまり自然光だけで撮影する場合に は、Ⅰ軸に近い狭いエリア内だけでホワイトバランス調 整をしてもホワイトバランスをとることはできるが、人 造光の中で蛍光灯は色温度変化軸には乗らないため、調 整エリアを I 軸近くに限定して蛍光灯のもとで撮影をし 画面全体を平均化すれば無彩色(灰色)になるという知 30 たときにはホワイトバランスをとることができなくなっ てしまうのである。したがって、従来の方式では、蛍光 灯で照明したときでも、ホワイトバランスをとるように 引き込むために、エリアの幅を広げる必要があり、これ がカラーフェリアの原因の一つとなっていた。

【0009】ところで蛍光灯により照明された被写体を ビデオカメラで撮影したときには、ホワイトバランスの 調整をしただけでは、画面の色の再現性が悪く、人の肌 色などが不自然になることがある。これは、蛍光灯が発 生する光の中で特定の波長の光が他の波長の光よりも特 平均化すれば無彩色(灰色)になる」という条件は、各 40 に強くなっている場合があるからであり、即ち、蛍光灯 の光をスペクトル解析するとスペクトル分布に極端なピ ークがある場合があるからであり、このときには色温度 を補正しても色の位相及び飽和度が変化して色再現性が 悪くなってしまう。これに対し、従来のカメラでは、蛍 光灯照明下での肌色再現性を向上させるために、蛍光灯 照明以外での色再現性をある程度犠牲にしているものも あった。図14は各種蛍光灯のスペクトル分布を示して いる。

【0010】なお、センサ等で色温度を検知し、この検 ズレてしまい、背景が退色するとともにメイン被写体 50 知した色温度に応じてホワイトバランスを調整し、上記

検知した色温度に応じて色差信号の色相(ヒュー)及び 飽和度(ゲイン)を補正する技術(例えば「特開平1-318484号」)は存在する。しかしこの技術は、色 温度と、色相及び飽和度の補正量とを対応させて制御さ せているだけであり、特性の異なる各種の蛍光灯で照明 された被写体を撮影したときに、蛍光灯の種類に応じて 色相及び飽和度を調整できるわけではない。したがって 蛍光灯で照明している環境で撮影をした場合には色再現 性はよくない。

【0011】ところで商用電源の周波数が50Hzの地域 10 では、商用電源から電力が供給された蛍光灯で被写体を照明し、この被写体を撮影するとフリッカが生じてしまっ。

【0012】このフリッカをなくし、画質を改善する方法として図15に示す撮像装置が考えられている。図15において、01は固体撮像素子等より成る撮像素子、02はその出力を増幅する利得可変増幅器、03は照明光の光レベルを検出する光センサ、04は光センサ03の出力を積分する積分器、05はテレビ信号等にするための信号処理回路である。また図16は積分器04の構成を示したもので、04aはリセット付きの積分器、04bは撮像素子の蓄積、読出しのタイミングに合せてサンプルホールドするためのホールド回路である。

【0013】CCDなどの撮像素子01は1フィールドの映像信号を同じタイミングで蓄積し読出すため、この撮像素子01の信号の変動量を求めるにはリセット付きの積分器を用いれば良い。実際の積分器の構成は図16に示すようにして、積分器04aのリセットタイミングは撮像素子01の読出しタイミングと同じとし、サンプルホールド回路04bのサンプルタイミングはリセットタイミングの直前とする。このようにして積分器04のリセット及びサンプリングのタイミングを撮像素子の電荷蓄積及び読出しのタイミングと同じにする。こうして照明光との関係で撮像信号に生じるフリッカなどの変動している成分の逆数を求め利得可変増幅器02により撮像された信号と乗算(利得制御)することによりフリッカを低減することが出来る。

【0014】しかしながら上記のような構成では撮像素子01とは別に光センサ03が必要になり光学系が別になる。したがってレンズを通して一定の視角内が撮像された信号と、光センサの光学系により集光された照明光の信号は一致せず、フリッカの補正にも誤差が含まれ十分な精度で補正が行なわれない。また撮像素子以外に光センサが必要となりコスト面でも高価なものとなり不利である。

【0015】本発明は、上記従来技術に鑑み、カラーフェリアの発生を低減することのできるビデオカメラのホワイトバランス装置を提供することを目的とする。

【0016】また本発明は、上記従来技術に鑑み、蛍光 50

8

灯で照明した被写体であっても色再現性の良い撮影のできる色補償機能を有するビデオカメラを提供することを目的とする。

【0017】また本発明は、上記従来技術に鑑み、蛍光灯で照明した被写体であってもフリッカを生ずることなく撮影のできるビデオカメラを提供することを目的とする。

#### [0018]

(5)

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求項1,2の発明の構成は、内部測光方式を用いたホワイトバランス装置において、電源投入後にホワイトバランスの調整状態が収束した以降は、被写体の輝度が以前の輝度よりも高くなったときにのみホワイトバランスの調整状態を更新し、そうでないときにはホワイトバランスの調整状態を以前の状態に保持しておくことを特徴とする

【0019】上記課題を解決する請求項3,4の発明の構成は、内部測光方式を用いたホワイトバランス装置において、電源投入後にホワイトバランス調整を開始しホワイトバランスの調整状態が収束したら一旦ホワイトバランスの調整状態を固定しておき、その後は分画測光のモードが変更される毎にホワイトバランスの調整をやりなおし調整状態が一定になったら次のモード変更まで調整状態を固定するようにしたことを特徴とする。

【0020】上記課題を解決する請求項5,6の発明の構成は、内部測光方式を用いたホワイトバランス装置において、被写体輝度を検出し、被写体輝度が設定値よりも高いときには自然光(太陽光)のもとで屋外で撮影をしている屋外モードと判定し、被写体輝度が設定値よりも低いときには人造光(蛍光灯,白熱灯)のもとで屋内で撮影している屋内モードと判定し、屋外モードでは太陽光の色温度を考慮して選んだ限定したエリア内でのみホワイトバランスを調整し、屋内モードでは各人造光の各色温度を考慮して選んだ限定したエリア内でのみホワイトバランスを調整するようにしたことを特徴とする。

【0021】上記課題を解決する請求項7,8の発明は、内部測光方式を用いたホワイトバランス調整では、ある温度条件でホワイトバランスをとったときにホワイトバランス制御信号の値が一定値に収束することを利用し、収束値から照明光源の種別を判定する。更に照明光に応じて色の位相や飽和度を補正するように色相制御信号及び色差ゲイン制御信号を調整するようにした。

【0022】上記課題を解決する請求項9の発明は、内部測光方式を用いたホワイトバランス調整では、ある温度条件でホワイトバランスをとったときにホワイトバランス制御信号の値が一定値に収束することを利用し、収束値から照明光源が蛍光灯であるか否かを判定する。照明光源が蛍光灯であるときには、シャッタースピードを1/100とした電子シャッター動作を行う。

[0023]

【作用】請求項1,2の発明では、ホワイトバランスを 調整するのに好適な撮影環境にあるときにはホワイトバ ランス調整を実行し、ホワイトバランスを調整するのに 不都合な撮影環境ではそれ以前にホワイトバランス調整 をした調整状態のままでホワイトバランスをとる。

【0024】請求項3,4の発明では、分画測光のモー ドが変更されるとホワイトバランス調整をやりなおし、 このときの調整状態は次のモード変更時まで固定される ため、先のモード変更時と次のモード変更時との間の期 間で、赤壁等の特殊風景を撮影してもカラーフェリアは 生じることはなく、カラーフェリアの発生を抑制するこ とができる。

【0025】請求項5,6の発明では、屋外モードと屋 内モードに分けてホワイトバランスの調整エリアを決め ているので、両モードにおいてホワイトバランスの調整 ができる。また、調整エリアが限定されているので、例 えば緑色の芝生を撮影した場合には、ホワイトバランス の調整が途中で止まってしまい、カラーフェリアが生じ るほどの過補正が生じることはなく、同時にある程度の ホワイトバランス調整もできる。

【0026】請求項7,8の発明では照明光源が蛍光灯 である場合には、各蛍光灯特性に応じて色の位相や飽和 度の調整ができ、人の肌色などの色再現性が向上する。

【0027】請求項9の発明では、照明光源が蛍光灯で あっても、フリッカが生じることなく撮影をすることが できる。

#### [0028]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面に基づき詳細に 説明する。図1は本発明の実施例に係るビデオカメラを より形成された被写体像はアイリス2を通して電荷結合 素子(CCD) 3の撮像面に入射される。CCD3の撮 像面には補色(シアン、マゼンタ、イエロー、グリー ン) フィルターが備えられており、被写体像を示す電荷 信号Eは、読出し回路(CDS) 4を通して読み出され るとともに自動利得制御(AGC)回路5を経て信号分 離回路6に入力される。信号分離回路6は、電荷信号E を基に2種の画像信号S1, S2及び輝度信号Yを出力 し、マトリクス回路7は画像信号S1, S2を信号処理 して原色信号R, G, Bを出力する。輝度信号Yは輝度 40 信号処理部22により信号処理される。原色信号R. G、Bは、ホワイトバランス回路8でホワイトバランス が調整された後に、 γ補正回路 9 で γ補正されてからマ トリクス回路10に入力される。マトリクス回路10は 原色信号R、G、Bをマトリクス処理して、色差信号R - Y, B-Yを出力する。エンコーダ11では、色差信 号R-Y, B-Yを直交二相変調した信号と輝度信号Y とを加算してNTSC方式のビデオ信号を出力する。

【0029】マイコン12は、レンズ1を移動させるレ ンズ駆動部にAF(オートフォーカス)制御信号P1を 50 YGAIN, B-YGAINに応じて色差信号R-Y, B-Yの

2を送り、AGC回路5にAGC制御信号P3を送る。 またマイコン12には、レンズ駆動部からズーム情報P 4が送られ、アイリス開度を検出するホール素子13か らアイリス開度を示すアイリスデータP5が送られ、C CD駆動回路14からCCD駆動状態を示す駆動状態情 報P6が送られてくる。なお、CCD駆動回路14は、 マイコン20からの電子シャッタ制御信号P10により

10

送り、アイリス2にAE(オートアイリス)制御信号P

電子シャッタモードが設定されると、各モードに応じて CCD3の駆動をする。またゲイトアレー15は、CD S4の出力信号からアイリスの状態を求め、AGC5の 出力からAGCの状態を求め、求めた状態信号P7がマ イコン12へ送られる。

【0030】マイコン12は、アイリスの開度、電子シ ャッターのスピード及びAGCのゲインを考慮して、被 写体の輝度を算出する。つまり、輝度が高いほどアイリ スが絞られ、暗くなるほどAGCのゲインが大きくな り、電子シャッタを動作させたときには電子シャッタス ピードとAGCのゲインとを演算した結果が被写体の輝 20 度に対応するので、これら条件をマイコン12により演 算処理して被写体の輝度を検出することができるのであ る。マイコン12で算出した被写体輝度データP8は、 マイコン20ヘシリアル伝送される。

【0031】一方、マトリクス回路10から出力された 色差信号R-Y. B-Yは、ローパスフィルタ16.1 7で1V期間で平均化され、A/D変換器18, 19で デジタル化されてからマイコン20へ送られる。マイコ ン20には、基準色温度条件下で被写体の画面全体を平 均すると無彩色となる条件下での色差信号R-Y,B-示すブロック図である。同図に示すように、レンズ1に 30 Yを積分平均した値が、基準値として設定されている。 そして色差信号R-Yの積分平均値とR-Y用基準値と を等しくするような赤信号用ホワイトバランス制御信号 Rcontならびに、色差信号B-Yの積分平均値とB-Y 用基準値とを等しくするような青信号用ホワイトバラン ス制御信号Bcontが、マイコン20から出力されD/A 変換器21でアナログ化されホワイトバランス回路8へ 送られる。このため、ホワイトバランス回路8では、ホ ワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の値に応じて原 色赤信号R及び原色青信号Bのゲインを調整し、ホワイ トバランスのフィードバック制御が実行される。なお、 ホワイトバランス調整をするタイミングや、ホワイトバ ランス制御信号Rcont, Bcontがとり得るエリアについ ては、後述する。

> 【0032】更にマイコン20からは、マトリクス回路1 0から出力される色差信号R-Y, B-Yのゲインを制 御するための色差ゲイン制御信号R-Y㎝xm,B-Y GAINならびに色差信号R-Y,B-Yの位相を制御する ための色相調整信号R-Yeur, B-Yeur が出力され る。マトリクス回路10では、色差ゲイン制御信号R-

ゲインを変えて飽和度の調整をし、色相調整信号R-Y HUE, B-YHUE に応じて色差信号R-Y, B-Yの位 相を変えて色相の調整をする。

【0033】ゲイトアレー15は、CDS4の出力を画 面分割し各分割画面ごとに輝度情報を積算し、積算値を マイコン12に送っている。分割測光をする際にはマイ コン12では、各積算データにより測光エリアを決め、 測光エリアの測光値からアイリス制御データを算出す る。このようにゲイトアレー15とマイコン12が共働 して画面分割測光をしている。

【0034】図2は画面分割エリア及び各測光モードを 示している。図2(a)に示すようにCCDの面のうち 上部の部分を除いたエリアEを測光エリアEとし、この エリアEをI, II, III, IVの小エリアに分割してい る。エリアI、IIの輝度が目標値から大きくずれた場合 にはモードOとなり、エリアIの輝度が他と大きくずれ た場合にはモード1となり、エリアI、IIの輝度がほぼ 等しく、かつ他と大きくちがう場合にはモード2とな り、エリア I, III の輝度がほぼ等しく、かつ他と大き の輝度がほぼ等しくエリアIIのみ異なる場合にはモード 4となり、エリア I, II, IIIの輝度がほぼ等しくエリ アIVのみ異なる場合にはモード5となり、I, II, III , IVの輝度がほぼ等しい場合にはモード6となる。

【0035】マイコン12にはモード0~6のいずれか を選択し、モード選択をすると図2において斜線を付し たエリアのCCD出力を基に輝度算出をする。そして算 出した輝度を基に露出の調整、例えばアイリス2の開度 調整をしている。また、モード変更があったときにはこ のことを示すモード変更信号P9がマイコン12からマ イコン20へ送られる。

【0036】次に請求項1,2の発明に対応する実施例 を、マイコン20の動作を中心として説明する。まずホ ワイトバランス調整をするタイミングについて説明す る。この装置では電源が投入されると、マイコン20の プログラムにより、ホワイトバランスの調整が開始され る。ホワイトバランス調整を開始すると、このときの色 差信号R-Y,B-Yの積分平均値と基準値とが一致す るまでホワイトバランス制御信号Rconr, Bconrの値が 順次変化していき、この撮影時の色温度に最適なホワイ 40 トバランス調整が行われる状態にまでなると、Rcont. Bcont の値が一定となって収束する。具体的には、色差 信号R-Y,B-Yの積分平均値と基準値との差が、デ ジタル量で10LSB (Least Significant Bit)以内に なったところで、収束したとみなして、Rcont, Bcont の値を一定にしている。収束の判定を10LSBよりも 小さくすれば、制御精度は上がるものの、色差信号の検 出タイミングとの関係で基準値付近でハンチングが発生 し収束しなくなる場合がある。また現状では、10LS

12

ない。このようにして収束したら、収束したときの輝度 を記憶する。収束したら、それ以降に検出した輝度が、 先に記憶した輝度よりも大きくならない限り、一定値と なったRcont, Bcontの値を固定したままでホワイトバ ランスの調整を続けて行う。ホワイトバランス制御信号 Rcont, Bcontは3垂直走査期間ごとに出力されて、ホ ワイトバランスの調整を行う。

【0037】撮影途中で被写体の輝度が大きくなり、先 に記憶した輝度より大きくなったら、具体的には0.4 10 EV以上大きくなったら、このときの輝度を記憶すると ともにこのときの色差信号R-Y、B-Yの積分平均値 と基準値とが一致するまでホワイトバランス制御信号R conf, Bconfの値を順次変化させていく。そして、R conr, Bconrの値が一定となって収束したら、その値を 固定しておく。以降も、輝度が前回に記憶した輝度より も大きくなったときにのみ、Rcont, Bcontの値を、更 新していく。

【0038】図3は実施例の動作を示すフロー図であ る。同図に示すように電源投入直後(ステップ1)であ くちがう場合にはモード3となり、エリアI,III ,IV 20 ればホワイトバランス制御信号 $R_{ exttt{cont}}$ , $B_{ exttt{cont}}$ のプリセ ット値を出力する(ステップ2)。電源投入後は、色差 信号R-Y, B-Yを取り込み(ステップ3)、色差信 号R-Y, B-Yの積分値と基準値との差を零とするよ うなホワイトバランス制御信号Rcont, Bcoxt の値を演 算する(ステップ4)。今回の輝度が前回の輝度よりも 大きくなったら(ステップ5)、例えばアイリスがクロ ーズ方向に動いたときなどには、ステップ4で演算した ホワイトバランス制御信号Rcont, Bcontを出力する (ステップ6)。今回の輝度が前回の輝度よりも小さい 30 ときには(ステップ5)、前回のホワイトバランス制御 信号Rcont, Bcontをそのまま出力する(ステップ

> 【0039】結局、本実施例では、制御信号Rcong, B contの値は、被写体の輝度が以前よりも明るくなったと きにのみ更新されるのである。このようにすることによ り、より良いホワイトバランスの調整ができ、たとえカ ラーフェリアが生じたとしてもカラーフェリアを軽減す る方向に調整がされていく。このようになる理由を次に 説明する。

【0040】一般に、一定の照明下で撮影をした場合に は、青や赤の被写体よりも白の被写体の方が反射率が高 く輝度が高くなる。一方、内部測光方式を用いたホワイ トバランス調整では、白い被写体を撮影してホワイトバ ランス調整すれば良好なホワイトバランス調整が行われ るが、赤や青の背景のある被写体を撮影するとカラーフ ェリアが生じてしまう。このことから、被写体の輝度が 高いということと、より良いホワイトバランス調整がで きる条件とは、対応した関係にあることがわかる。

【0041】よって本実施例では、例えば最初に白壁を Bの制御誤差があっても、モニタ上ではほとんどわから 50 撮影したとすると、このときに最良のホワイトバランス 調整が行なわれ、以降は電源が断となるまで制御信号R cont, Bcont の値は更新されることなく、途中で赤壁を 撮影したとしても良好なホワイトバランス調整ができ る。また最初に例えば赤壁を撮影し、次に白っぽいもの を撮影したとすると、最初はカラーフェリアが生じるも のの、白っぽいものを撮影して制御信号Rcont, Bcont の値を更新した以降は、途中で赤壁や青壁を撮影しても カラーフェリアを生じることなく、良好なホワイトバラ ンス調整ができる。

【0042】次に請求項3の発明に対応する実施例を、 マイコン20の動作を中心として説明する。まず、ホワ イトバランス調整をするタイミングについて説明する。 この装置では電源が投入されると、マイコン20のプロ グラムにより、ホワイトバランスの調整が開始される。 ホワイトバランス調整を開始すると、このときの色差信 号R-Y, B-Yの積分平均値と基準値とが一致するま でホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の値が順次 変化していき、この撮影時の色温度に最適なホワイトバ ランス調整が行われる状態にまでなると、Rcoxr, B れ以降はモード変更信号 P 9 がマイコン 2 0 に入力され るまで一定値となったRcong, Bcongの値を固定してお く。このため、ホワイトバランス制御信号Rcoxz, B CONTの値が一定となった後からモード変更信号P9が入 力される前までの間に、赤壁等の特殊な風景を撮影して も、ホワイトバランスの調整が変化しないので、カラー フェリアは生じない。

【0043】そのまま撮影をしていったときに分割測光 モードが変わりモード変更信号 P 9 がマイコン 2 0 に入 力されたら、それまで固定していたホワイトバランス制 御を開始し、このときの色差信号R-Y, B-Yの積分 平均値と基準値とが一致するまでホワイトバランス制御 信号Rconr、Bconrの値を順次変化させていく。そし て、Rcont, Bcontの値が一定となったら、次にモード 変更信号 P 9 がマイコン 2 0 に入力されるまで、 Rcont, Bcontの値を固定しておく。以降も、モード変 更信号P9が入力される毎にホワイトバランス調整をや り直す。図4は実施例の動作を示すフロー図である。同 図に示すように電源投入直後(ステップ1)であればホ ワイトバランス制御信号Rcont, Bcontのプリセット値 40 用している。 を出力する(ステップ2)。電源投入後は、色差信号R -Y, B-Yを取り込み(ステップ3)、色差信号R-Y,B-Yの積分値と基準値との差を零とするようなホ ワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の値を演算する (ステップ4)。測光モードが変化したら(ステップ 5) ステップ4で演算したホワイトバランス制御信号R cont, Bcontを出力する(ステップ6)。測光モードが 変化しないときには(ステップ5)、前回のホワイトバ ランス制御信号Rcont, Bcont をそのまま出力する(ス テップ7)。

14

【0044】前述した請求項1,2の発明では、被写体 の輝度が以前の輝度よりも高くなったときにホワイトバ ランス制御信号Rcont, Bcontの値を変更しており、請 求項3の発明では、分割測光モードが変更されたときに ホワイトバランス制御信号Rcoxt, Bcoxt の値を変更し ている。請求項4の発明では、マイコン20は、被写体 輝度データP8及びモード変更信号P9を受け、被写体 の輝度が以前の輝度よりも高くなり、且つ、分割測光モ ードが変更されたときに、ホワイトバランス制御信号R 10 conf, Bconfの値を変更する。このように2つの条件を 組み合せた場合には、一方の条件だけで判断する場合よ りも、カラーフェリアが起きる確率が更に低くなる。

【0045】次に請求項5,6の発明に対応する実施例 をマイコン20の動作を中心として説明する。マイコン 20には、図5に示すような屋外モードと屋内モードと が設定されている。屋内モードになったときにはホワイ トバランス制御信号Rcong, Bcongの値は、図5中で実 線で囲んだエリアX内の値だけをとり得る。なお、電 球, 白色ノーマルタイプ蛍光灯, 白色3波長タイプ蛍光 сом тの値が一定となって収束する。一定となったら、そ 20 灯, 昼白色ノーマルタイプ蛍光灯, 昼白色3波長タイプ 蛍光灯, 昼光色ノーマルタイプ蛍光灯, 昼光色3波長夕 イプ蛍光灯により照明した白色紙を撮影したときには、 Rcont, Bcontの値は図中に〇印で示す点の値をとる。 つまり、屋内モードのエリアXは、各種の人造光により 照明した白色紙を撮影してホワイトバランス調整をした ときにRcong, Bcongが収束する値、ならびに、屋外の 薄暗い自然光のもとで白色紙を撮影してホワイトバラン ス調整をしたときにRcont, Bcontが収束する値を含み 且つ領域幅を狭めたものとなっている。一方、屋外モー 30 ドになったときにはホワイトバランス制御信号Rcont, Всолт の値は図5中で一点鎖線で囲んだエリアY内の値 だけをとり得る。Rcont, Bcontの値をエリアYの各値 とすると、その時の色温度特性は、ベクトルスコープ上 で表示するとⅠ軸に近い限定された領域内に入る。

> 【0046】マイコン20は、マイコン12から送られ てくる被写体輝度データP8を受け、被写体輝度が基準 値以上であれば屋外モードと判定し、基準値よりも低け れば屋内モードと判定する。これは図6に示すように、 色温度の高低と照度の高低とが対応関係にあることを利

【0047】マイコン20でホワイトバランス調整をす る態様は次のとおりである。マイコン20は、色差信号 R-Y, B-Yの積分平均値と基準値とが一致するよう にホワイトバランス制御信号Rcont, Bcontの値を順次 変化させていき、この撮影時の色温度に最適なホワイト バランス調整が行われる状態にまでなると、Rconr, B confの値が一定となって収束する。ホワイトバランス制 御信号Rcont, Bcontは一定値に収束するまではしだい に変化していくが、屋外モードであればRcont, Bcont 50 のとり得る値はエリアY内の値に限られ、屋内モードで

あればRcont, Bcontのとり得る値はエリアX内の値に 限られる。各色がランダムに混在する一般的な風景を撮 影するときには、屋内撮影ではRconr, Bconrの値がエ リアX内の一定の値に収束すれば良好なホワイトバラン ス調整が実行でき、屋外撮影ではRconr, Bconrの値が エリアY内の一定の値に収束すれば良好なホワイトバラ

【0048】屋外で撮影画面いっぱいに緑色の芝生を撮 影したとすると、Runt、Buntの値は徐々に変化して いきエリアYの外の値に向かい変化していこうとする が、RCONT、BCONTの値がエリアYの境界値となったと ころでRcong, Bcongの値を固定する。このようにする ことにより、ホワイトバランスの調整は大きくずれるこ とがなく、またカラーフェリアが大幅に低減する。

ンス調整が実行できる。

【0049】屋内で撮影画面いっぱいに赤壁を撮影した とすると、Rcont, Bcontの値は徐々に変化していきエ リアXの外の値に向かい変化していこうとするが、R conf, Bconfの値がエリアXの境界値となったところで Rcont, Bcontの値を固定する。このようにすることに く、またカラーフェリアが大幅に低減する。

【0050】なお、屋外モードと屋内モードに分けるこ となく太陽光であっても人造光であっても、ホワイトバ ランスの調整を自動的に行いかつカラーフェリアを低減 させようとした場合、Rcont, Bcontの制御エリアは、 図5中に点線で囲ったエリアZのように広くなる。この ように制御エリアが広いということは、色温度に関与す る情報以外の情報で制御することが多くなるので、カラ ーフェリアの発生がどうしても多くなってしまう。本発 るエリアが狭く限定されているため、カラーフェリアは 生じないし、ホワイトバランスの調整もできる。図7は 従来と本発明の補正状況をベクトルスコープ上で示した ものである。図の中の矢印は補正量の大きさと方向を示 している。この場合は、本来は補正してはいけない色に ついて考えているので補正量が大きいほどカラーフェリ アの量が大きいことを示す。従来では図7(a)に示す ようにカラーフェリアが生じ、本発明では図7(b) (c) に示すように色の変化は少しでカラーフェリアが

【0051】本発明では、輝度に応じて屋外と屋内のモ ードを切り換えているが、切り換える輝度の値はビデオ カメラの機種に応じて最適な値を選定すればよく、ま た、エリアX、Yの範囲も設計思想に応じて任意に選定 することができる。また、簡易的には、輝度ではなく絞 り値を見てモードの判断をすることもできる。

大幅に低減することがわかる。

【0052】図8は実施例の動作を示すフロー図であ る。同図に示すように電源投入直後(ステップ1)であ れば、ホワイトバランス制御信号Rconr, Bconrのプリ

16

信号R-Y,B-Yを取り込み(ステップ3)、色差信 号R-Y, B-Yの積分値と基準値との差を零とするよ うなホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の値を演 算する(ステップ4)。輝度が設定値以上で且つ Rcont, Bcontの値が屋外モード内に入っているとき (ステップ5, 6) には、ステップ4で求めた新たなR conf, Bconfを出力し(ステップ7)、Rconf, Bconf の値が屋外モード内に入っていないとき(ステップ6) には、前回のRcong, Bcongを出力する(ステップ 8)。一方、輝度が設定値以下で且つRcont, Bcontの 値が屋内モードに入っているときには(ステップ5, 9)、ステップ4で求めた新たなRcong, Bcongを出力 し (ステップ10)、Rconr, Bconrの値が屋内モード 内に入っていないとき(ステップ 9)には、前回のR CONT, BCONTを出力する(ステップ8)。

【0053】次に請求項7,8の発明に対応する実施例 を、マイコン20の動作を中心として説明する。マイコ ン20には、図9に示すような屋外モードと屋内モード とが設定されている。屋内モードになったときにはホワ より、ホワイトバランスの調整は大きくずれることな 20 イトバランス制御信号Rcont, Bcontの値は、図9中で 実線で囲んだエリアX内の値だけをとり得る。なお、電 球, 白色ノーマルタイプ蛍光灯, 白色3波長タイプ蛍光 灯, 昼白色ノーマルタイプ蛍光灯, 昼白色3波長タイプ 蛍光灯, 昼光色ノーマルタイプ蛍光灯, 昼光色3波長夕 イプ蛍光灯により照明した白色紙を撮影したときには、 Rcont, Bcontの値は図中に〇印で示す点の値をとる。 つまり、屋内モードのエリアXは、各種の人造光により 照明した白色紙を撮影してホワイトバランス調整をした ときにRcont, Bcont が収束する値を含み且つ領域幅を 明では屋外モードと屋内モードに分け、各モードで用い 30 狭めたものとなっている。一方、屋外モードになったと きにはホワイトバランス制御信号Rconr, Bconrの値は 図2中で一点鎖線で囲んだエリア Y内の値だけをとり得 る。Rcont, Bcontの値をエリアYの各値とすると、そ の時の色温度特性は、通常の色温度変化曲線に乗ってお りベクトルスコープ上で表示するとほぼ I 軸に近い限定 された領域内に入る。

> 【0054】マイコン20は、マイコン12から送られ てくる被写体輝度データP8を受け、被写体輝度がある 設定値以上であれば屋外モードと判定し、設定値よりも 低ければ屋内モードと判定する。これは図6に示すよう に、色温度の高低と照度の高低とが対応関係にあること を利用している。

【0055】マイコン20でホワイトバランス調整をす る態様は次のとおりである。マイコン20は、色差信号 R-Y, B-Yの積分平均値と基準値とが一致するよう にホワイトバランス制御信号Rcont, Bcontの値を順次 変化させていき、この撮影時の色温度に最適なホワイト バランス調整が行われる状態にまでなると、Rconr, B CONTの値が一定となって収束する。ホワイトバランス制 セット値を出力する(ステップ 2)。電源投入後は色差 50 御信号 $R_{CONT}$ , $B_{CONT}$ は一定値に収束するまではしだい をするようにしてもよい。更にRcont, Bcontの両方の 値を用いて両者の収束値と、図9の各蛍光灯収束特性と を比べて、蛍光灯の種別判定をするようにしてもよい。 また、上記実施例では、蛍光灯エリアを白色、昼白色、 昼光色の三種類としているが、それぞれを更にノーマル

タイプ、三波長タイプに分けて制御してもよい。

18

のとり得る値はエリアY内の値に限られ、屋内モードで あればRcong, Bcongのとり得る値はエリアX内の値に 限られる。各色がランダムに混在する一般的な風景を撮 影するときには、屋内撮影ではRcont, Bcontの値がエ リアX内の一定の値に収束すれば良好なホワイトバラン ス調整が実行でき、屋外撮影ではRcont, Bcontの値が エリアY内の一定の値に収束すれば良好なホワイトバラ ンス調整が実行できる。

【0061】図11は実施例の動作を示すフロー図であ る。同図に示すように電源投入直後(ステップ1)であ れば、ホワイトバランス制御信号Rcong、Bcongのプリ セット値を出力する(ステップ2)。電源投入後は色差 信号R-Y, B-Yを取り込み(ステップ3)、色差信 号R-Y, B-Yの積分値と基準値との差を零とするよ うなホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の値を演 算する(ステップ4)。屋外モード内になっているとき (ステップ5) には、ステップ4で求めた屋外モード用 のRcont, Bcontを出力する(ステップ6)。屋外モー ドになっていないときには(ステップ5)、ステップ4 で求めた屋内モード用のRcont, Bcontを出力する(ス テップ7)。屋内モード用のRcont, Bcontが一定値に 収束し(ステップ8)、収束位置が蛍光灯のエリアであ るとき(ステップ9)には、収束位置から蛍光灯の種類 を判別し(ステップ10)、蛍光灯の種類に応じて色差 ゲイン制御信号R-YGAIN, B-YGAIN及び色相制御信 号R-YHUE, B-YHUE を制御する(ステップ1 1).

【0056】屋外で撮影画面いっぱいに緑色の芝生を撮 10 影した場合でも、Rcont, Bcont の値は徐々に変化して いきエリアYの外の値に向かい変化していこうとする が、Rcont, Bcont の値がエリアYの境界値となったと ころでRcont, Bcontの値を固定する。この時、エリア の幅を狭くしておけば、ホワイトバランスの調整ができ るし、またカラーフェリアが生じることはない。

【0062】次に請求項9の発明に対応する実施例を、 マイコン20の動作を中心として説明する。マイコン2 0には、請求項7,8の発明に対応する実施例と同様 に、図9に示すような屋外モードYと屋内モードXが設 ア③に入ったときは昼白色タイプの蛍光灯で照明されて 30 定されている。マイコン20は、マイコン12から送ら れてくる被写体輝度データP8を受け、被写体輝度が設 定値以上であれば屋外モードと判定し、設定値よりも低 ければ屋内モードと判定する。屋外モードのときはエリ アY内の値のホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont を出力し、屋内モードのときはエリアX内の値のホワイ トバランス制御信号Rcont, Bcont を出力する。

【0057】屋内で撮影画面いっぱいに赤壁を撮影した とすると、Rconf, Bconfの値は徐々に変化していきエ リアXの外の値に向かい変化していこうとするが、R cont, Bcontの値がエリアXの境界値となったところで 20 Rcont, Bcontの値を固定する。このようにすることに より、ホワイトバランスが大幅にずれることがなくな り、カラーフェリアを低減することができる。

> 【0063】更に本実施例では、屋内モードとなってい るときにホワイトバランス制御信号Rcont, Bcontがエ リア②③④内で収束して、照明光が蛍光灯であると判定 40 したときには、マイコン20は電子シャッタ制御信号P 10をCCD駆動回路14へ送る。そうすると、CCD 駆動回路14は、シャッタスピードを1/100秒とし て、CCD3を電子シャッタ動作させる。

【0058】マイコン20は、室内モードとなり且つホ ワイトバランス制御信号Rcont, Bcontが一定値に収束 したら、Rcontが図9に示すエリア①~④のうちどのエ リアに入ったかを判定する。エリア①に入ったときには 電球で照明されていると判断し、エリア②に入ったとき は白色タイプの蛍光灯で照明されていると判断し、エリ いると判断し、エリア④に入ったときには昼光色タイプ の蛍光灯で照明されていると判断する。

> 【0064】シャッタスピードを1/100秒にする と、蛍光灯で照明していてもフリッカは発生しない。こ のことを図12,図13を基に説明する。なお電子シャ ッタ動作したときには、AGC回路5での増幅度を上げ

【0059】マイコン20は、このようにして照明に用 いられている蛍光灯の種類を判定したら、各蛍光灯の特 性に応じて再現画面の色再現性が良くなるように色差ゲ イン制御信号R-YGAIN, B-YGAIN及び色相制御信号 R-YEUE, B-YEUE の値を補正し、飽和度及び色相 を最適状態にする。図10は補正の特性傾向を示してお り、この特性傾向に沿い色差ゲイン制御信号R-YGAIN, B-YGAIN及び色相制御信号R-YHUE, B-YEUEを補正する。このため、蛍光灯を照明として用い たときにも、人の肌の色が自然な色として再生できる。 なお照明光源が電球であるときには、R-YGAIN, B-YGAIN, R-YHUE, B-YHUE の値はノーマル値とし ているが、信号処理の方法により、補正を加えた方が良 い場合もある。

【0065】図12は、商用電源周波数が50Hzのとき

【0060】上記実施例ではホワイトバランス制御信号 Rcontの値から蛍光灯の種別判定をしているが、ホワイ トバランス制御信号Bcontに応じた判定用エリアをあら かじめ設定しておき、Bcontの値から蛍光灯の種別判定 50 の、蛍光灯の明るさ(図中、実線の波形で示す)と、シ

ャッタスピードを変えたときにビデオカメラのCCDに 蓄積される電荷量(図中、斜線を付した面積に対応す る)を示している。電源周波数が50Hzであるときに は、蛍光灯の明るさは100Hzの周波数で変化する。こ の場合、CCDに蓄積した電荷は、1フィールド(1/ 60秒) ごとに読み出される。

【0066】図12(b)(c)(d)に示すように、 電子シャッタスピードを1/800秒、1/400秒、 1/200秒にしたときには、先行するフィールドとこ れに続くフィールドにおいて蓄積される電荷量が異なる 10 ためフリッカが生じてしまう。ところが図12 (e) に 示すように、電子シャッタスピードを1/100秒にす ると、各フィールドにおいて蓄積される電荷量は等しく なりフリッカは生じない。

【0067】図13は、商用電源周波数が60Hzのとき の、蛍光灯の明るさと、ビデオカメラのCCDに蓄積さ れる電荷量を示している。この場合には、電子シャッタ スピードがどの値であっても、各フィールドにおいて蓄 積される電荷量は等しくフリッカは生じない。

#### [0068]

【発明の効果】以上実施例とともに具体的に説明したよ うに請求項1,2の発明によれば、ホワイトバランス回 路に送るホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の更 新は、以前よりも輝度が高くなったという条件が成立し たときにのみ行うため、ホワイトバランスの調整状態 は、カラーフェリアが低減する状態の方向に向って変更 されていく。かくて、良好なホワイトバランスの調整が でき、またたとえカラーフェリアが生じてもカラーフェ リアが軽減する方向に調整がされていく。

【0069】請求項3の発明によれば、ホワイトバラン 30 1 レンズ ス回路に送るホワイトバランス制御信号Rcont, Bcont の更新は、分割測光モードが変わったときにのみ行なわ れ、他のときにはホワイトバランスの調整状態が固定さ れている。よって、ホワイトバランス調整時にカラーフ ェリアが生じさえしなければ、ホワイトバランスの調整 状態固定期間において、背景が単色となっている被写体 を撮影したとしてもカラーフェリアは生じない。かくて カラーフェリアの発生頻度を低減させることができる。

【0070】請求項4の発明によれば、以前よりも輝度 が高くなり、且つ、分割測光モードが変わったときにの 40 11 エンコーダ み、ホワイトバランス制御信号Rcong、Bcongの更新を するため、カラーフェリアの発生は極めて少なくなる。

【0071】請求項5,6の発明によれば、屋外モード と屋内モードに分けてホワイトバランスの調整範囲を設 定しているので各モードにおいて最適なホワイトバラン スの調整が確保でき、さらに、各ホワイトバランスの調 整範囲を狭い領域に限定しているのでカラーフェリアは 大幅に低減する。

【0072】請求項7、8の発明によれば、蛍光灯によ り照明していても色位相や飽和度の調整が最適に行なわ 50 R, G, B 原色信号

20 れるので、肌色などの色再現性が向上する。

【0073】請求項9の発明によれば、蛍光灯で照明し ているときには電子シャッタスピードを1/100秒に して撮影をするため、フリッカが生じない。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例を示すブロック図である。
- 【図2】分割測光の態様を示す説明図である。
- 【図3】実施例の動作状態を示すフロー図である。
- 【図4】実施例の動作状態を示すフロー図である。
- 【図5】制御エリアを示す特性図である。
  - 【図6】輝度と色温度との関係を示す特性図である。
  - 【図7】補正状態をベクトルスコープ上で示す特性図で
  - 【図8】実施例の動作状態を示すフロー図である。
  - 【凶9】制御エリアを示す特性凶である。
  - 【図10】色差ゲイン制御信号及び色相制御信号の補正 傾向を示す説明図である。
  - 【図11】実施例の動作状態を示すフロー図である。
- 【図12】蛍光灯の発光状態と電荷蓄積状態を示す説明 20 図である。
  - 【図13】蛍光灯の発光状態と電荷蓄積状態を示す説明 図である。
    - 【図14】各種蛍光灯のスペクトル分布を示す特性図で ある。
    - 【図15】従来のフリッカ防止回路を示すブロック図で
    - 【図16】従来のフリッカ防止回路に用いる積分器を示 すプロック図である。

#### 【符号の説明】

- - 2 アイリス
  - 3 CCD
  - 4 読出し回路
  - 5 AGC回路
  - 6 信号分離回路
  - 7 マトリクス回路
  - 8 ホワイトバランス回路
  - 9 γ補正回路
  - 10 マトリクス回路
- - 12, 20 マイコン
- 13 ホール素子
- 14 ССD駆動回路
- 15 ゲイトアレー
- 16, 17 ローパスフィルタ
- 18,19 A/D変換器
- 21 D/A変換器
- E 電荷信号
- S1, S2 画像信号

(12)

特開平5-7369

21

R-Y, B-Y 色差信号

Y 輝度信号

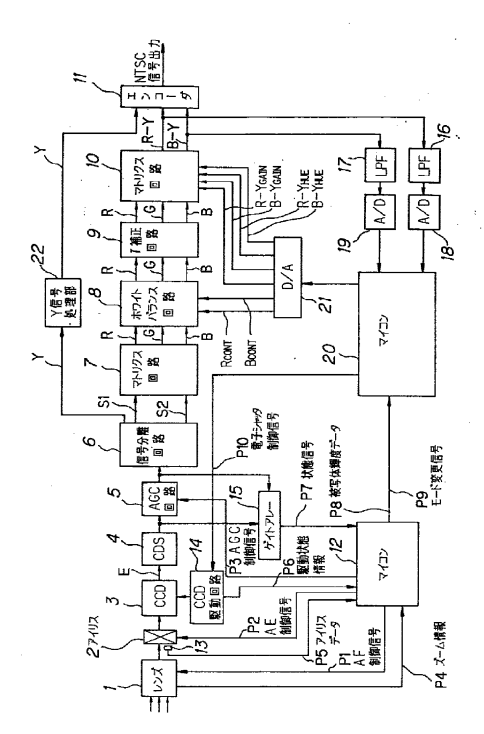
Rcont 赤信号用ホワイトバランス制御信号

Bcont 青信号用ホワイトバランス制御信号 R-Ygain, B-Ygain 色差ゲイン制御信号

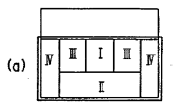
22

R-YEUE, B-YEUE 色相制御信号

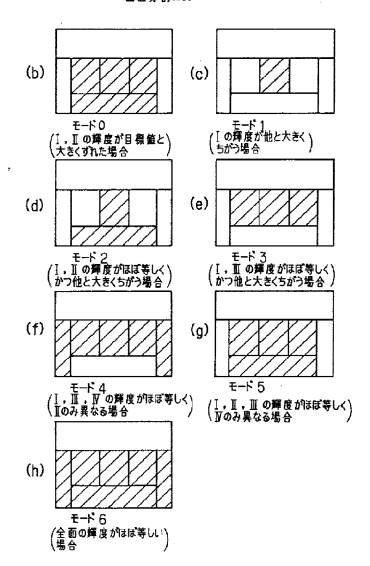
【図1】



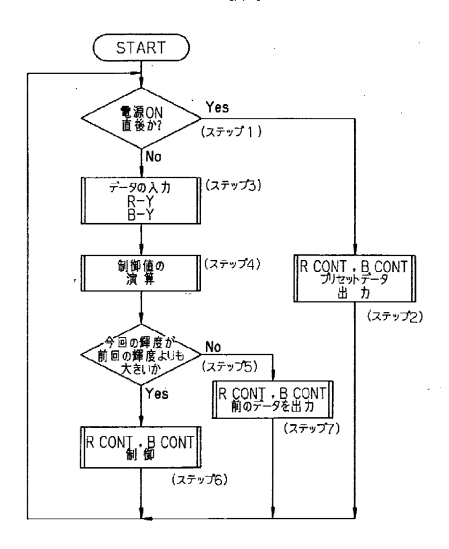
【図2】



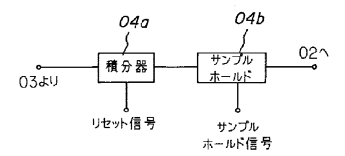
画面分割エリア



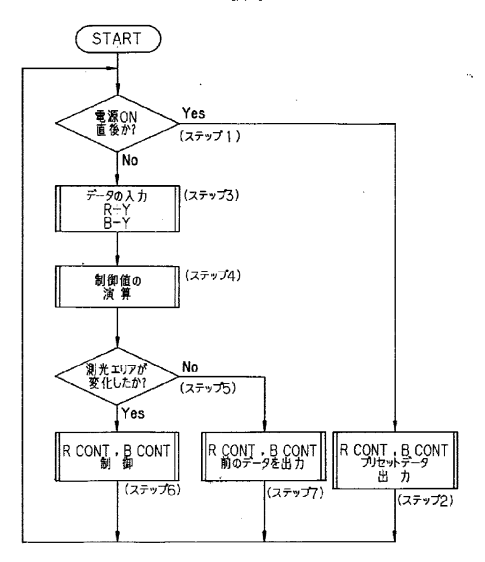
【図3】



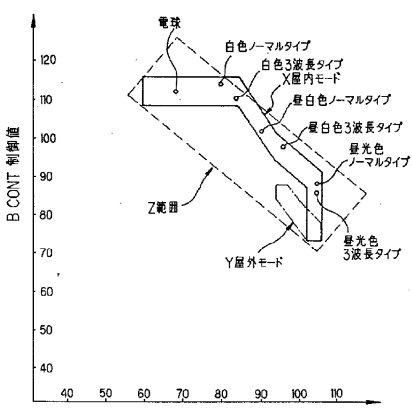
【図16】



【図4】

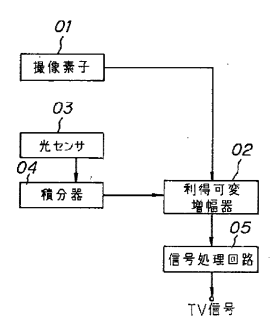


【図5】



R CONT 制御値

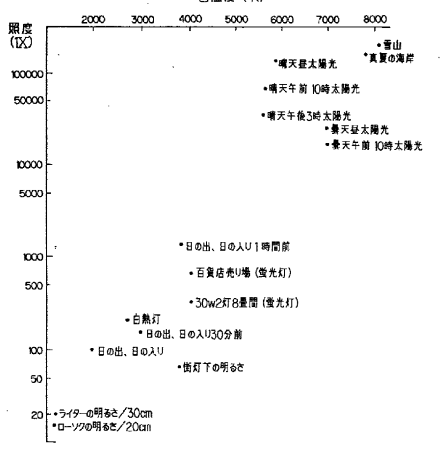
【図15】



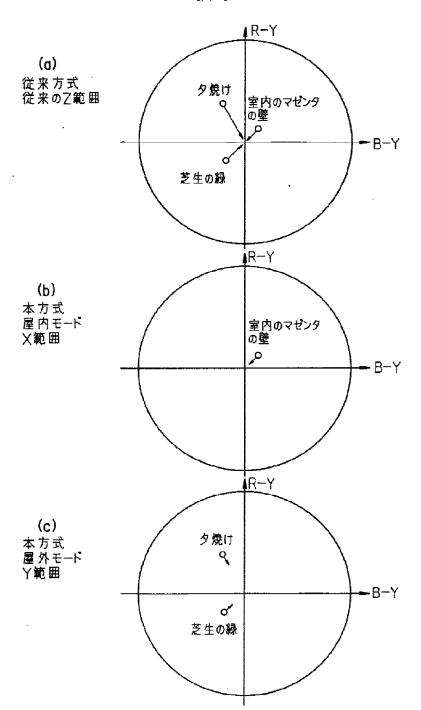
【図6】

# 照度と色温度との関係

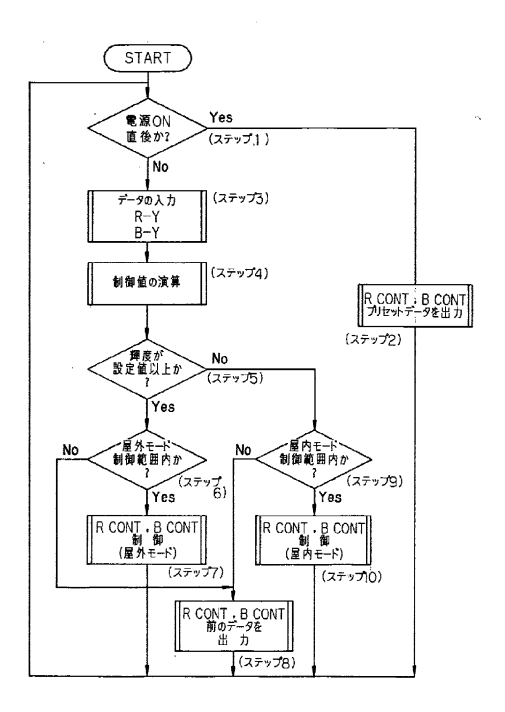
## 色温度(\*K)



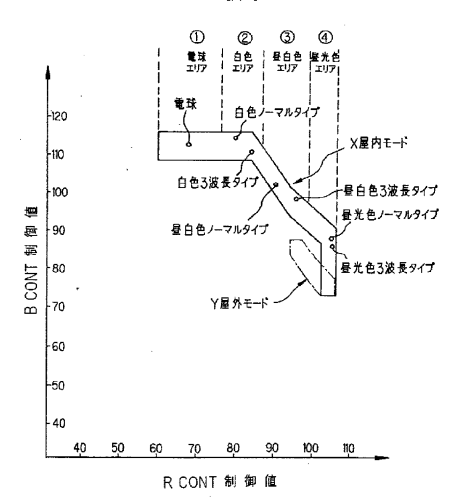
【図7】



【図8】



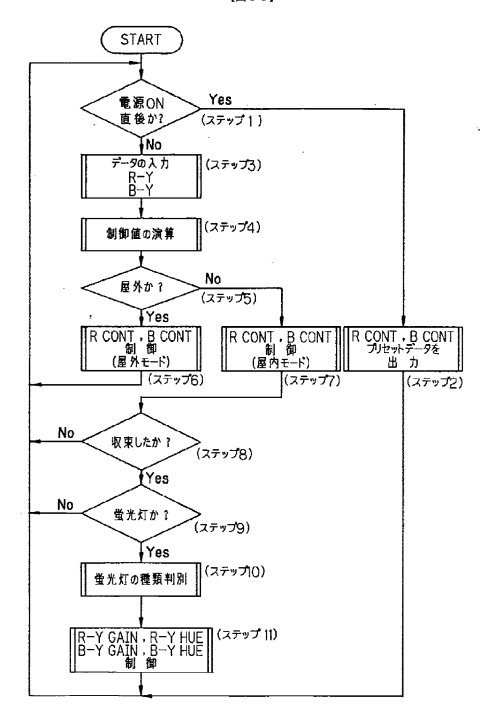
【図9】



【図10】

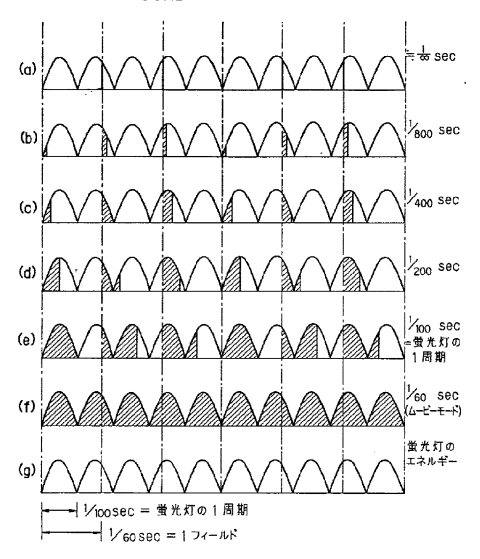
	白色蛍光灯	昼白色蛍光灯	昼光色蛍光灯
R-Ygain	增加	減少	変化なし
B-Ygain	減少	減少	令城
R-Yhue	減少	减少	海
элн, — В	增加	増加	增,加

【図11】

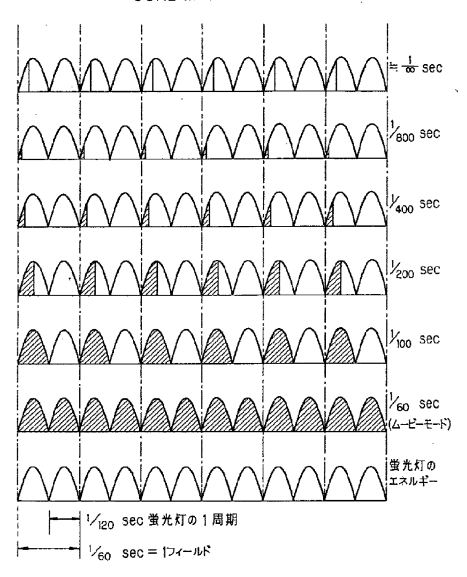


【図12】

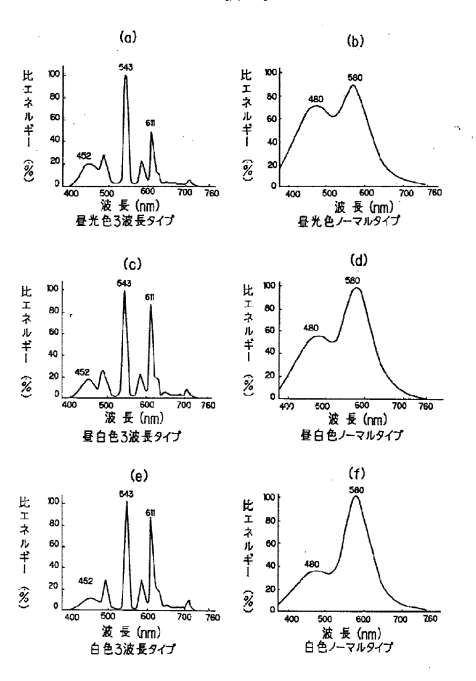
# 50Hz 点灯の蛍光灯



【図13】 60Hz 点灯の蛍光灯



【図14】



### フロントページの続き

- (31)優先権主張番号 特願平3-96551
- (32)優先日 平 3 (1991) 4 月26日
- (33)優先権主張国 日本(JP)